

Regione  
Molise



Provincia di  
Campobasso



Comune di  
Tufara



Comune di  
Gambatesa



Comune di  
Riccia



Comune di  
Cercemaggiore



Committente:

# RWE

RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma  
P.IVA/C.F. 06400370968  
PEC: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it

Titolo del Progetto:

**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI GAMBATESA (CB), TUFARA (CB), RICCIA (CB) E CERCEMAGGIORE (CB).**

Documento:

**PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI**

N° Documento:

**PEPI D EA 49.f**

ID PROGETTO:

**PEPI**

DISCIPLINA:

**PD**

TIPOLOGIA:

**D**

FORMATO:

**A3**

Elaborato:

**Album dei fotoinserti (Ante e Post Operam)-F6**

FOGLIO:

**1 di 1**

SCALA:

**N/A**

Nome file:

**PEPI\_D\_EA\_49.f\_Album dei fotoinserti (Ante e Post Operam)-F6.pdf**

Progettazione:



**ENERGY & ENGINEERING S.R.L.**

Via XXIII Luglio 139  
83044 - Bisaccia (AV)  
P.IVA 02618900647  
Tel./Fax. 0827/81480  
pec: energyengineering@legalmail.it

Progettista:



**Ing. Davide G. Trivelli**

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	03/07/2023	PRIMA EMISSIONE	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.

# FOTOINSERIMENTO "F6"

COMUNE DI CERCEMAGGIORE (CB)

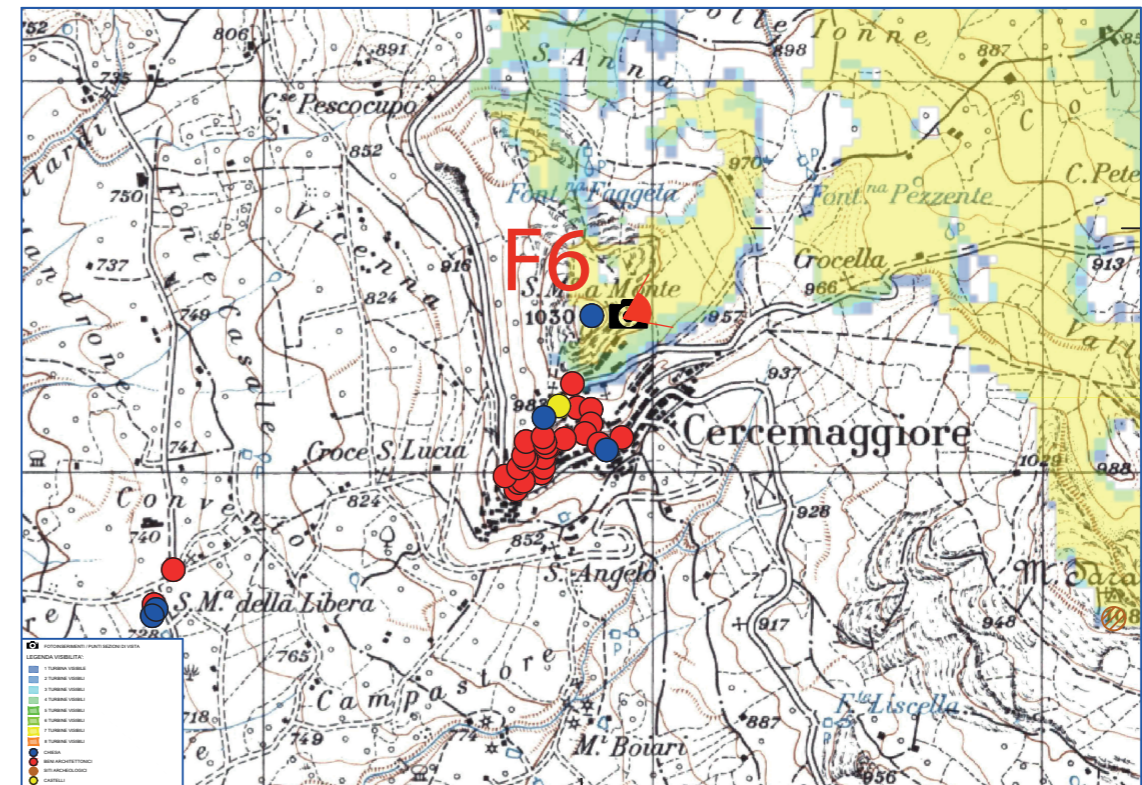
COORDINATE WGS 84 SCATTO FOTOGRAFICO

E 476865 N 4590218



Il punto di ripresa scelto è "Chiesa di Santa Maria del Monte" nel Comune di Cerce Maggiore (CB).  
La Chiesa sorge al colmo di una collina alle spalle del paese.  
Dallo studio dell'intervisibilità evince che nel punto scelto sono visibili 7 aerogeneratori su 8.

F6-CERCEMAGGIORE-CHIESA DI SANTA MARIA DEL MONTE ALLA WTG T6  
DISTANZA 14847 M



(F6) CERCEMAGGIORE\_Chiesa di Santa Maria del Monte: Stato di fatto



## (F6) CERCEMAGGIORE\_Chiesa di Santa Maria del Monte: Fotoinserimenti

Dal punto di interesse risultano visibili 5 aerogeneratori di progetto e anche degli aerogeneratori in autorizzazione ma la distanza è talmente elevata che gli aerogeneratori diventano impercettibili.

Lo stesso si può dire degli aerogeneratori esistenti.

La percezione visiva e lo skyline risultano modificati ma sicuramente l'iniziativa è compatibile vista l'elevata distanza dal punto d'interesse.

